(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085050 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B01 C08G 12/02

B01J 2/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003104

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2004 (24.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 14 466.8

28. März 2003 (28.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASFAKTIENGESELLSCHAFT [US/US]; 67056 Ludwigshafen (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Markus [DE/DE]; Traminerweg 2, 67146 Deidesheim (DE). HÄHNLEIN, Marc [DE/DE]; Weiherstrasse 12, 68259 Mannheim (DE). SACK, Heinrich [DE/DE]; Bertha-von-Suttner-Strasse 1, 67454 Hassloch (DE). SCHERR, Günter [DE/DE]; An der Mittagsweide 17, 67065 Ludwigshafen (DE). MARTIN-PORTUGUES, Marta [ES/DE]; Chr.-Kröwerath-Strasse 170, 67071 Ludwigshafen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (US).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF POWDERED CONDENSED RESINS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KONDENSIERTEN HARZEN IN PULVERFORM

(57) Abstract: The invention relates to a spray condensation method for producing dried resins in the form of a powder. According to the inventive method, at least one crosslinkable initial material that is liquid or dissolved in a liquid phase is condensed with at least one aldehyde in a spray reactor.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Sprühkondensationsprozess zur Herstellung von getrockneten Harzen in Pulverform, wobei man die Kondensation von mindestens einem flüssigen oder in einer Flüssigphase gelöstem vernetzbaren Ausgangsstoff mit mindestens einem aldehyb in einem Sprühreaktor vornimmt.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/003104

A. CLASSIF IPC 7	ROTUS OF SUBJECT MATTER B01J2/04 C08G12/02		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	B01J C08G		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched
<u> </u>		distance dis	
	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Ini	ternai		
			ı
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 269 980 A (LEVENDIS YIANNIS /	A ET AL)	1
	14 December 1993 (1993-12-14) cited in the application		
	column 2, line 51		
Y	DE 22 33 428 A (CIBA-GEIGY AG)		1
<b>'</b>	25 January 1973 (1973-01-25)		-
	cited in the application	\\ \tag{\frac{1}{2}}	
	page 1, line 1 - page 4, line 14		
Α	WO 96/40427 A (FREEMAN MATTHEW MA		1
	FREEMAN CLARENCE S (US); FREEMAN JOSEPH (US)) 19 December 1996 (19		
ł	cited in the application	90-12-19)	
	page 14, line 1 - line 28		
		/	
İ		•	į
1			
	hands were the second s	Detent from the mambars are listed	ln annov
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	emational filing date the application but
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing	date	'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do  'Y' document of particular relevance; the	claimed Invention
O docum	nn or other special reason (as specially) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
"P" docum	ent published prior to the international filling date but	in the art.  *&* document member of the same patent	•
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sec	
1	11 October 2004	19/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clement, J-P	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpretation No PCT/EP2004/003104

	PCT7EP2004/003104			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	GB 2 178 749 A (BIP CHEMICALS LTD) 18 February 1987 (1987-02-18) cited in the application page 1, line 1 - page 2, line 9	1		
	·			
	•			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Intermional Application No PCT/EP2004/003104

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5269980	Α	14-12-1993	NONE		
DE 2233428	A	25-01-1973	CH	558676 A	14-02-1975
	* -		AR	194375 A1	13-07-1973
			AT	335977 B	12-04-1977
			AT	609572 A	15-08-1976
			BE	786307 A1	15-01-1973
			CA	985102 A1	09-03-1976
			DE	2233428 A1	25-01-1973
			FR	2146255 A1	02-03-1973
			GB	1389238 A	03-04-1975
			IL	39863 A	10-02-1975
			IT	961417 B	10-12-1973
			NL	7209800 A	18-01-1973
			ZA	7204624 A	25-04-1973
WO 9640427	Α	19-12-1996	AT	240780 T	15-06-2003
	-		BR	9609057 A	16-07-2002
			DE	69628330 D1	26-06-2003
			EP	0873185 A1	28-10-1998
		•	JP	11507094 T	22-06-1999
			WO	9640427 A1	19-12-1996
			AU	6091196 A	30-12-1996
			CN	1191496 A	26-08-1998
			TW	430671 B	21-04-2001
			US	2002193546 A1	19-12-2002
			US	6291605 B1	18-09-2001
GB 2178749	Α	18-02-1987	CA	1278138 C	18-12-1990
			DE	3681223 D1	10-10-1991
			EP	0211531 A2	25-02-1987
			ES	2000588 A6	01-03-1988
			JP	62034913 A	14-02-1987
			US	4691001 A	01-09-1987
			ZA	8605459 A	25-02-1987

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCI/EP2004/003104

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01J2/04 C08G12/02			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIEFTE GEBIETE			
Pecherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B01J C08G	le )		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son			
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	ame der Daienbank und evil. Verwendele S	sucnbegnire)	
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	US 5 269 980 A (LEVENDIS YIANNIS 14. Dezember 1993 (1993-12-14) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 51	A ET AL)	1	
Y	DE 22 33 428 A (CIBA-GEIGY AG) 25. Januar 1973 (1973-01-25) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile	e 14	1	
A	WO 96/40427 A (FREEMAN MATTHEW MA FREEMAN CLARENCE S (US); FREEMAN JOSEPH (US)) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) in der Anmeldung erwähnt Seite 14, Zeile 1 - Zeile 28		1	
1	-	-/		
]		•		
	l litere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	]	
"A" Veröffe aber "E" älteres	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der	
"L" Veröffe schel ande	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund engegeben ist wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit berühend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedei	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung	
ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Täligi werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	ter perunend betrachter I einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und I nahellegend ist	
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	echerchenberichts	
-	11. Oktober 2004	19/10/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	-	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clement, J-P		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003104

		PCT/EP200	4/003104
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 178 749 A (BIP CHEMICALS LTD) 18. Februar 1987 (1987-02-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 9		1
			·
		·	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpropales Aldenzeichen
PCT/EP2004/003104

					101/612	004/003104
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	7	Datum der Veröffentlichung
US 5269980	Α	14-12-1993	KEINE			
DE 2233428	A	25-01-1973	СН	558676		14-02-1975
			AR	194375		13-07-1973
			AT	335977		12-04-1977
			AT	609572		15-08-1976
			BE	786307		15-01-1973
			CA	985102		09-03-1976
			DE	2233428		25-01-1973
			FR	2146255		02-03-1973
			GB	1389238		03-04-1975
			IL	39863		10-02-1975
			IT	961417		10-12-1973
			NL	7209800		18-01-1973
			ZA	7204624	A	25-04-1973
WO 9640427	Α	19-12-1996	AT	240780		15-06-2003
			BR	9609057		16-07-2002
			DE	69628330		26-06-2003
			EP	0873185		28-10-1998
			JP	11507094		22-06-1999
			MO	9640427		19-12-1996
			AU	6091196		30-12-1996
			CN	1191496		26-08-1998
			TW	430671		21-04-2001
•			US	2002193546		19-12-2002
			US	6291605	81	18-09-2001
GB 2178749	Α	18-02-1987	CA	1278138		18-12-1990
			DE	3681223		10-10-1991
			EP	0211531		25-02-1987
			ES	2000588		01-03-1988
			JP	62034913		14-02-1987
			US	4691003		01-09-1987
			ZA	8605459	9 A	25-02-1987